MODEL

# farbfernseh service-kurzanleitung. istruzioni tecniche per televisori a colori. colour television service manual. televisión en color breves instrucciones para servicio técnico.



# **Zur Beachtung**

Dieses Gerät ist über den Wandler-Trafo vom Netz getrennt. Bei Service-Arbeiten an der Primärseite dieses Trafos ist ein Trenn-Trafo erforderlich.

Vor dem Anklemmen von Meßleitungen an IM-Bus und Clock, Gerät ausschalten.

# Chassis-Service-Stellungen

- Die beiden Schrauben links und rechts vom Chassis herausdrehen. Chassis bis zum Anschlag nach hinten ziehen. In dieser Stellung k\u00f6nnen Sie Service-Einstellungen vornehmen.
- Schieben Sie das Chassis ein wenig wieder hinein, nun k\u00f6nnen Sie das Chassis nach oben wegnehmen und sich eine g\u00fcnstige Ablage auf Ihrem Reparaturplatz w\u00e4hlen.
- Je nach Geräte-Bauart (nicht bei allen Typen) k\u00f6nnen Sie auch wie folgt beschriebene Service-Chassis-Halterungen ben\u00fctzen.
- a) Im Kühlblech links hinten ist ein Einschnift rund mit Langloch vorhanden. Im Gehäuse auf der linken Seite befindet sich eine Schraube. Setzen Sie das Chassis mittels Einschnitt so in die Schraube ein, daß es im Langloch gehalten wird.
- b) Im Kühlblech rechts hinten ist ein Einschnitt vorhanden. Am rechten Chassishalter ist ein senkrecht stehender Bolzen angebracht. Auf diesen Bolzen stecken Sie das Chassis mittels Einschnitt senkrecht auf.

# Chassis-Austausch (Bestell-Nr. siehe Ersatzteileliste)

Steckverbindungen zum Bedienteil, Bildröhre, Ablenker und Entmagnetisierung (NF-Endstufe) abziehen.

Eventuell vorhandene Nachrüstsätze ausbauen und in Tausch-Chassis einbauen. Nach Einbau des Chassis eventuell erforderliche Abgleicharbeiten vornehmen: Focus, Uq2 und Bildgeometrie.

Diese Geräte entsprechen der Röntgenverordnung und sind unter der Bauart-Zulassungs-Nr. BY 369/86 Rö registriert.

Bei allen Reparaturen ist darauf zu achten, daß die Maximalwerte der Hochspannung (27 kV) und des Strahlstromes (1,2 mA) nicht überschritten werden.

# Attenzione

Quest'apparecchio viene separato dalla rete con un trasformatore separatore incorporato. Per lavori d'assistenza la lato primario di questo trasformatore servirsi di un secondo trasformatore separatore.

Spegnere l'apparecchio prima di collegare le linee di misurazione all' Im-Bus e all' orologio.

# Posizione dello chassi

- Svitare le due viti a sinistra e a destra dello chassis. Tirare all'indietro lo chassis fino alla battuta. In questa posizione potete eseguire le regolazioni di servizio.
- Rispingete lo chassis un po'dentro, adesso potete prendero lo chassis verso l'alto e scegliere un supporto favorevole sul posto per la riparazione.
- A seconda del sistema di costruzione (non in tutti i tipi) potete usare anche i supporti sottoindicati dello chassis di servizio.
- a) Nella piastra di raffreddamento dietro a sinistra è disponibile un'incisione rotonda con asola. Nella custodia al lato sinistro si trova una vite. Applicate lo chassis mediante incisione nella vite in maniera che venga mantenuto nell'asola.
- b) Nella piastra die raffreddamento distro a destra è disponibile un'incisione. Nel portachassis a destra è collocato un perno verticale. Su questro perno in serito verticalmente lo chassis mediante incisione.

# Cambiamento dello chassis

Staccare i collegamenti della parte servicio, collegamento cinescopio, deflessione e bobina de smagnetizzazione (stadio finale audio). Inserire il nuovo chassi e controllare: foco, Ug2 e geometria de monoscopio.

Questi apparecchi sono conformi alle norme Roentgen e sono registrato sotto il numero di licenca BY 369/86 Rö. Per ogni riparazione bisogna assolutamente tenere presente che il valore massimo di alta tensione (27 kV) ed il valore massimo di corrente raggi (1,2 mA) non debono essere superati.

# Important note

This set is disconnected from the power supply through the converter transformer. An isolating transformer is necessary for service operations on the primary side of the converter transformer.

Switch off appliance before connecting measure lines to IM Bus and clock.

# Chassis service positions

- Remove the two screws to the left and right of the chassis. Pull the chassis back until it hits. You can now make service adjustments.
- Push the chassis back in a little. You can now remove it in an upward direction and place it in a suitable position for repair work.
- 3. Depending on desing (not for all types). You can use service chassis fixtures as described in the following:
- a) At the back of the cooling plate is a round recess with an elongated hole. On the left-hand side of the housing is a screw. Using the recess, position the chassis onto the screw in such a way that it is held in the elongated hole.
- b) There is also a recess at the rear right of the cooling plate. A vertical bolt is attached to the right-hand chassis holder. Fit the chassis vertically onto this bolt using the recess.

### Chassis replacement (Art. no. see spare parts-list)

Release all connections to the control unit, picture tube, deflection coil and demagnetization coil (LF amplifier). Remove supplementary parts if existing and insert them in the replacement chassis. After insertion of the chassis carry out the alignment procedure: Focus, Ug2 and picture geometry, if necessary.

The sets comply with the West German X-ray regulations and are registered under design authorisation number BY 369/86 Rö.

When carrying out all repairs it is essential to ensure that the maximum values for high tension (27 kV) and beam current (1,2 mA) are not on any account exceeded.

# Para su observación

Este aparato está separado de la red de alimentación por medio des transformadorconvertidor. Se necesita un transformador de separación al hacer trabajos de servicio técnico en el primario de este transformador.

Previo al embornado de líneas de medida al IM-Bus y Clock, desconectar equipo.

# Posiciones del servicio técnico del chasis

- Desatornillar del chasis ambos tornillos, izquierdo y derecho. Retirar el chasis hasta el tope. En esta posición, Vd. puede practicar el ajuste de servicio.
- Empuje nuevamente el chasis hacia adentro, en seguida Vd. puedo sacar el chasis hacia arriba y seleccionar un depósito apropiado sobre su lugar de reparaciones.
- Según sea el tipo de equipo (no para todos los tipos), Vd. podría utilizar también el apoyo-chasis de servicio como se describe a continuación.
- a) En la chapa de enfriamiento se encuentra ubicada, a la izquierda atrás, una entalladura redonda con agujero largo. En la caja, al lado izquierdo se encuentra un tornillo. Coloque el chasis en el tornillo a través de la entalladura, de tal modo que se sujete en el agujero largo.
- b) En la chapa de enfriamiento se encuentra ubicada, a la derecha atrás, una entalladura. En el soporte derecho del chasis de ubicó un oerno perpenducularmente. Introduzca el chasis perpendicularmente en este perno a través de la entalladura.

# Intercambio de chasis

# (Para Ref. No., véase lista de repuestos)

Sacar las uniones enchufables para la sección de manejo, tubo de imágenes, deflector y sestema de desmagnetización (etapa final de BF).

Desmontor los juegos ampliadores de equipo que pudiese haber, tales como incorporándolos en el chasis recambiable. Hacer los trabajos de igualación que fuesen necesarios después de haber montado el chasis: Foco, Ug2 y geometria de la imagen.

Estos aparatos cumplen el Reglamento sobre rayos Röntgen, estando registrados bajo la autorización de tipo de construcción No. BY 369/86 Rö.

En todas las reparaciones hay que tener en cuenta que no se ha de rebasar los valores máximos de alta tensión (27 kV) ni de la corriente de haz (1,2 mA).

ART 1	ArtNr. 66480	Contur T 28	ArtNr. 66448
ART S 32	ArtNr. 66472	Contur T 24	ArtNr. 66425
ART S 24	ArtNr. 66420	Profi T 28	ArtNr. 66450
<b>ART T 28</b>	ArtNr. 66460	Profi TV 28	ArtNr. 66490
ART T 21	ArtNr. 66423	S 824	ArtNr. 66445
Studio T 28	ArtNr. 66449	S 828	ArtNr. 67455
Studio T 24	ArtNr. 66426	T 928	ArtNr. 67452
Contur T 63	ArtNr. 68404	T 963	ArtNr. 67483
Contur T 70	ArtNr. 68408	T 970	ArtNr. 67487

C 9000

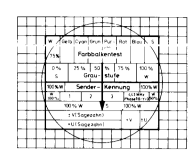
Loewe Opta GmbH.
Industriestraße 11. Postfach 2 20.
D-8640 Kronach.
Telefon (0 92 61) 9 91.
Telex 642 666.
Bildschirmtext \*50 705 #:

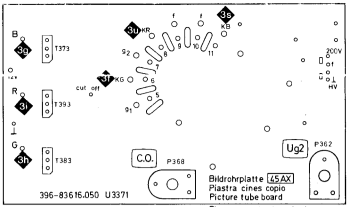
Ausgabe / edizione / edition / edición 5-5-89

# / Table / Tabla

	ul Transcription Transcription	1-	1		
a) Selection Segmente	tith TV remote control in TV service mo t options byte 1, 2 or 3 with keys ← bit no. 0 7 in a segments aiiocate it according to key pressed display, right-hand LED) nent lit = " ", not lit = "0" with key X⊕ con el control remoto en modo de se cionar opción Byte 1, 2 o 3 mediante l	Lito the digits light, top or	Re fal Ad fac	gistra bbrica ljustec ctory	ing ab Werk zione in I in the e fábrica
ndono b) entra o apa (véas segm	r bit Nr. 0 7: presionando la tecla c gan los segmentos subordinados a la e Display, LED derecha) ento se ilumina = "I"; no se ilumina = cenar mediante la tecla X₩	orrespondiente s∍ iluminan as cifras		- PAL/SECAM	
posizioni sono particolarmente siciones son particularmente var	Ę	Æ			
Bedeutung Significato Meaning Significado	"O"	'1"	Multinorm	B/G-P	
AV on	nur bei Programm 0 und 29 solo programma 0 e 29 only for programs 0 and 29 Sólo para programas 0 y 29	immer beachten rispettare sempre observe at all times Tener en cuenta siempre	0	0	
DTI	Aus Spento off desconectar	Ein (Aus bei VCR) Inserito (Sper to con VCR) on (off at VCR conectar (desconectar para VCR)	1	1	
ADC-Pegelregelung Regolazione livello ADC ADC level control regulación nivel ADC	Ein Inserito on conectar	Aus Spento off desconectar	0	0	
Chroma Bandbreite Larghezza di banda croma chrominance bandswitch ancho de banda cromát	normal normale normal normal	groß grande large grande	0	0	
Chroma Filter Filtro croma chrominance filter filtro cromát	symmetrisch simmetrico symmetrical simétrico	asym. (sym. bei VCR) asimmetrico (simm. con VCR) assym. (sym. 'or VCR) asimétrico (sim. para VCR)	1	1	
Peaking Kurve PAL-I Curva peaking peaking curve PAL-I Curva peaking PAL-I	extra extra extra extra	normal normale normal normal	1	1	
Bild Mute Immagine muta picture mute imagen sin sonido	hart duro hard duro	weich morbidos soft blando	0	0	
Peaking Kurve Curva peaking peaking curve Curva peaking	extra (normal bei SEC.) extra (normale con SEC.) extra (normal for SEC.) extra (normal para SEC.)	normal normale normal normal	1	1	
			X	X	
Satellitentuner tuner satellite satellite tuner Sintonizador satélite	bestückt fornito with components Equipado	nicht bestücki non fornito without components No equipado	1	1	
NTSC Tabelle Tabella NTSC NTSC-table tabla NTSC	Europa (B/G) Europa (B/G) Europa (B/G) Europa (B/G)	USA (M) USA (M) USA (M) USA (M)	0	0	
NTSC	gesperrt bloccato blocked bloqueado	zugelassen ammesso approved permitido	1	0	
PAL-I	gesperrt bloccato blocked bloqueado	zugelassen ammesso approved permitido	1	0	
SECAM-L	gesperrt bloccato blocked bloqueado	zugelassen ammesso approved permitido	1	0	
SECAM-DDR	gesperrt bloccato blocked bloqueado	zugelassen ammesso approved permitido	1	1	
PAL-BG	gesperrt bloccato blocked bloqueado	zugelassen ammesso approved permitido	1	1	
TBD-Bit for TPU 2732	für DIGIT 2000 per DIGIT 2000 for DIGIT 2000 para DIGIT 2000	32 jus delay	1	1	
Vert. Ampl. Kopplung Accoppiamento ampl. vert. vert. ampl. coupling acoplamiento vertical ampl.	galvanisch galvanico electrical galvanizado	Kapazitiv capacitivo capacitive capacitivo	1	1	
Update bei fehlerfreiem Empfang Update con ricezione impeccabi Update when reception o.k. update para recepción perfecta		gesperrt bloccato blocked bloqueado	0	0	
Zeichenssatz bei NTSC Serie caratteri con NTSC character set for NTSC juego de caracteres NTSC	amerikanisch americano american americano	englisch inglese english inglese	1	1	
VT-Inhaltsübersicht Indice televideo Teletext summary of contents resumen contenido Teletexto	gesperrt bloccato blocked bloqueado	zugelassen ammesso approved permitido	1	1	
Videotextquelle Fonte televideo Teletext source fuente Teletexto	TPU 2732	<b>L</b> ОТП	0	0	
BTx-Bestückung Equipaggiamento videotel Videotex assenbly equipamento Videotex	nein no no no	ja si yes si	0	0	
Invertimento colori television VT-colour reversal inversión de colores VT	gesperrt bloccato blocked bloqueado	zugelassen ammesso approved permitido	1	1	

FuBk-Testbild immagine di prova FuBk colour test pattern FuBk





Placa soporte de tubo imagen

Lage der Service-Einsteller (Lötseite)

Posizione del regolatore-service (Lato saldatura)

Positions of adjustment points (Solder side)

Posición del regulator de servicio (Lado de soldadura)

A Sicherungs-Schutzwiderstand

# M = MOS/FET (Metall-Oxyd/Feld-Effekt)

Die mit einem -M- gekennzeichneten Positionen sind hochempfindlich. Sie bedürfen daher einer besonders vorsichtigen Behandlung. Um möglichen Schäden vorzubeugen, sollten diese bis zur Weiterverwendung in der Originalverpackung verbleiben.

Der Tauschpreis gilt nur dann, wenn die defekten Baugruppen in mechanisch einwandfreiem und elektrisch voll bestücktem Zustand angeliefert werden. Bitte verwenden Sie für den Versand eine entsprechend sichere Verpackung.

Baugruppen mit mechanischen Schäden werden nicht zum Pauschalpreis repariert, sondern es wird der anfallende Reparatur-Aufwand berechnet. Ist die zurückgeschickte Baugruppe nicht mehr reparierbar, so liefern wir, soweit noch greifbar, ein Teil zum EHN-Preis.

### Achtung!

Nur unter Verwendung der von unseren Service-Stellen gelieferten Ersatzteile, wird die Funktion und Betriebssicherheit unserer Geräte gewährleistet. Die Lieferung von positionsgebundenen Ausweichteilen behalten wir uns vor.

Liefermöglichkeit und Änderungen vorbehalten!

⚠ protective resistor

# M = MOS/FET (metal oxide / field effect)

The positions coded -M- are highly sensitive components which require particularly careful handling. As a precaution against damage they should remain in their original packing until used.

The replacement repair price is valid only, if the defective components are returned in a mechanically good and an electrically fully mounted condition. Please use a safe kind of packing for the dispatch. Components with mechanical defects will not be repaired at the replacement price, but you will be charged with the repair-expenses. If the returned components cannot be repaired anymore, we will supply, if on stock, a part at the retail-price.

# Important!

Proper funktion and reliability of our sets is only ensured if the spare parts supplied by our service stations are used. We reserve the right to supply alternative item-linked parts.

Subject to availability and modification!

A Fusibili resistenze de protenzione

# M = MOS/FET (ossido metallico/ effetto di campo)

Le posizioni contrassegnate con -M-sono ultrasensibili. Esigono, percio, un trattamento particolarmente cauto. Per prevenire eventuali danni, e consigliabile lasciarle nelle confezioni originali fino al momento

Il prezzo di scambio e valido solo nel caso che gli elementi costruttivi difettosi vengano consegnati in stato meccanicamente perfetto e con equipaggiamento elettrico completo: Per la spedizione, preghiamo di impiegare un imballaggio sicuro. Gli elementi costruttivi con danni meccanici non vengano riparati al prezzo forfettario, sara invece messo in conto il tempo di riparazione. Qualora l'elemento costruttivo rispedito fosse irreparabile, forniamo - se disponibile - un ricambio al pezzo al minuto.

# Attenzione

Solo impiegando i ricambi forniti dai nostri punti di assistenza, è garantito il funzionamento e la sicurezza d'esercizio dei nostri apparecchi. Ci riserviamo la fornitura di pezzi di ripiego legati a determinate posizioni.

Con riserva di disponibilita e di modifiche!

AResistencia de protección-fusible

# M = MOS/FET (efecto de campo con capa de óxido y metálica)

Las posiciones marcadas con M son suprasensibles. Por ello precisan de un tratamiento extremadamente cuidadoso. Para evitar eventuales daños, deberían permanecer en su embalaje original, hasta su uso ulterior.

El precio de canje sólo conserva su validez cuando los grupos constructivos defectuosos se entregan en perfecto estado mecánico y sus partes eléctricas integramente montadas. Se ruega utilizar un embalaje adecuado. Grupos constructivos mecánicamente dañados no serán reparados a un precio global, sino se calcula el gasto de reparación pertinente. Si el grupo constructivo devuelto no es reparable, suministramos - en la medida de nuestras posibilidades - una pieza a precio corriente de comercio minorista.

# iAtención

La función y seguridad de servicio de nuestros equipos se garantiza exclusivamente al utilizarse piezas de repuesto suministradas por nuestro servicio-técnico. Nos reservamos el derecho de suministrar piezas equivalentes para determinadas posiciones.

Reservas en las posiblidades de entrega y modificaciones.

# Option Bytes-Tabelle / Tabella / Table / Tabla

Eingaben mit der Fernbedie				remote control in TV service mode						
a) Option Byte 1, 2 oder 3 a b) Dit-Ni. 3 singebeit, leuchten oder erlöscher (s. Display, rechte LED) Segment leuchtet = "I", c) Speichern mit Taste X€	durch Drücken den die den Ziffern zug leuchtet nicht = "0"	jeweiliye jeordnetei	n Tastén 6) Enter bit no n Segmente go out acco (see display	ons byte 1, 2 or 3 with keys (*)  ording to key pressed  y, right-hand LED)  = "I", not lit = "0"  key X	→> o tire digns ligr‴up or	Reg fab Adj fac	gistra brica usteo tory	zione	ie	<
Ingressi col telecomando ne a) Selezionare l'opzione 1,		<b>→</b> >		el control remoto en modo de serv r opción Byte 1, 2 o 3 mediante las		Aju	ole u	e labi	ica	
<ul> <li>b) Introdurre bit n. 0 7;</li> <li>si spengono i segmenti (vedi display, LED a des Segmento acceso = "I",</li> <li>c) Memorizzare con tasto</li> </ul>	premedo i relativi ta relativi alle cifre tra) non è acceso = "0"		endono o b) entrar bit N o apagan lo (véase Disp segmento s	r. 0 7 : presionando la tecla cor os segmentos subordinados a las olav. LED derecha) se ilumina = "l" ; no se ilumina = "0 mediante la tecla X₩	respondiente sa iluminan cifras		CAM			
			e posizioni sono particolarmente variabi osiciones son particularmente variables			orm.	- PAL/SECAM			
Abgleichfunktion Funzione di comp. Alignment function función de ajuste	Anzeige-LED Indicazione Display lectura pantalla	Bit- Nr. n. no.	Bedeutung Significato Meaning Significado	"O"	'1''	Multinorm	B/G-F			
	0	0	AV on	nur bei Programm 0 und 29 solo programma 0 e 29 only for programs 0 and 29 Sólo para programas 0 y 29	immer beachten rispettare senipre observe at all times Tener en cuenta siempre	0	0			
Option Byte 1	5 6 1 4 2	1	ІТО	Aus Spento off desconectar	Ein (Aus bei VCR) Inserito (Sperto con VCR) on (off at VCR conectar (desconectar para VCR)	1	1			
-	3 • 7	2	ADC-Pegelregelung Regolazione livello ADC ADC level control regulación nivel ADC	Ein Inserito on conectar	Aus Spento off desconectar	0	0			
•		3	Chroma Bandbreite Larghezza di banda croma chrominance bandswitch ancho de banda cromát	normal normale normal normal	groß grande large grande	0	0			
		4	Chroma Filter Filtro croma chrominance filter filtro cromát	symmetrisch simmetrico symmetrical simétrico	asym. (sym. bei VCR) asimmetrico (simm. con VCR) assym. (sym. or VCR) asimetrico (sim. para VCR)	1	1			
		5	Peaking Kurve PAL-I Curva peaking peaking curve PAL-I Curva peaking PAL-I	extra extra extra extra	normal normale normal normal	1	1			
		6	Bild Mute Immagine muta picture mute imagen sin sonido	hart duro hard duro	weich morbidos soft blando	0	0			
		7	Peaking Kurve Curva peaking peaking curve Curva peaking	extra (normal bei SEC.) extra (normale con SEC.) extra (normal for SEC.) extra (normal para SEC.)	normal normale normal normal	1	1			
	_	0				X	X			
Option Byte 2	$-\begin{array}{c} 5 & 6 \\ 4 & 2 \end{array}$	1	Satellitentuner tuner satellite satellite tuner Sintonizador satélite	bestückt fornito with components Equipado	nicht bestück: non fornito without components No equipado	1	1			
Option Byte 2	3 • 7	2	NTSC Tabelle Tabella NTSC NTSC-table tabla NTSC	Europa (B/G) Europa (B/G) Europa (B/G) Europa (B/G)	USA (M) USA (M) USA (M) USA (M)	0	0			
		3	NTSC	gesperrt bloccato blocked bloqueado	zugelassen ammesso approved permitido	1	0			
		4	PAL-I	gesperrt bloccato blocked bloqueado	zugelassen ammesso approved permitido	1	0	/		
		5	SECAM-L	gesperrt bloccato blocked bloqueado	zugelassen ammesso approved permitido	1	0			
		6	SECAM-DDR	gesperrt bloccato blocked bloqueado	zugelassen ammesso approved permitido	1	1			
		7	PAL-BG	gesperrt bloccato blocked bloqueado	zugelassen ammesso approved permitido	1	1			
	0	0	TBD-Bit for TPU 2732	für DIGIT 2000 per DIGIT 2000 for DIGIT 2000 para DIGIT 2000	32 jus delay	1	1			
Option Byte 3	5 6 1 4 2 <sub>7</sub>	1	Vert. Ampl. Kopplung Accoppiamento ampl. vert. vert. ampl. coupling acoplamiento vertical ampl.	galvanisch galvanico electrical galvanizado	Kapazitiv capacitivo capacitivo	1	1			
	3	2	Update bei fehlerfreiem Empfang Update con ricezione impeccabile Update when reception o.k. update para recepción perfecta	zugelassen ammesso approved permitido	gesperrt bloccato blocked bloqueado	0	0			
		3	Zeichenssatz bei NTSC Serie caratteri con NTSC character set for NTSC juego de caracteres NTSC	amerikanisch americano american americano	englisch inglese english inglese	1	1			
		4	VT-Inhaltsübersicht Indice televideo Teletext summary of contents resumen contenido Teletexto	gesperrt bloccato blocked bloqueado	zugelassen ammesso approved permitido	1	1			
		5	Videotextquelle Fonte televideo Teletext source fuente Teletexto	TPU 2732	<b>LOTTI</b>	0	0			
		6	BTx-Bestückung Equipaggiamento videotel Videotex assenbly equipamento Videotex	nein no no no	ja si yes si	0	0			
		7	VT-Farbinvertierung Invertimento colori television VT-colour reversal inversión de colores VT	gesperrt bloccato blocked bloqueado	zugelassen ammesso approved permitido	1	1			

Abgleich Allineamento Adjustment Ajustar	Signal Segnale Signal senal	Voraussetzungen Premesse Conditions condición	Meßp./Indik. Pto. di mis. Indik. Mst.point/Indic. P.med./Indic.	Einstellung Posizionature Adjustments Ajuste	Einstellwerte / Besonderhe Particolarita della posiziona Settings / special features Valores de ajuste / Peculiar	ture / Valori di pos.	Oszillogr./Bildschirmdarst. Oscillogr./Illust. schermo Oscillogr./screen display oscilógrafo / Representación en pantalla
U B Betriebsspannung tensione d'esercizio operating voltage Tensión de régimen	Testbild Immag. di prova test pattern Carta de ajuste	220/230 V ~ Strahlstrom 0 220/230 V ~ corr. del fascio 0 220/230 V ~ beam current 0 220/230 V ~ Corriente de har	Bildschirm schermo screen Pantalla	P 636	145 V ± 0,5 V auf richtige hor. Ampiltude ac attenzione per ampiezza orriz pay attention to correct hor. & Prestar atentión a amplitud au	i. amplitude	
Focus	Testbild		Bildschirm	Focus am Zeilentrafo	Optimale Einstellung		
foco	Immag. di prova		şchermo	foco su trasfor-	Pos. ott sec.		
focus	test pattern		screen	matore righe focus at line	Optimum setting		
Foco	Carte de ajuste		Pantalla 1	transformer Foco en el Transformador de lineas	Ajuste optimo		
Pilotton-Filter	54,7 kHz-Signal über 47 kg	2	<b>A</b>	L 7432	max. Spannung		
54,7 kHz filtro audio portante	an 4a einspeisen inserire segnale 54,7 kHz tramite resistenza 47 kΩ sul-	,	<b>A</b>		Tensione massima		
pilot filter	set 54.7 kHz signal via	<b>~</b>			max. tension		max
Filtro Pilotton	47 kΩ to 4a alimentar señal de 54,7 kH a través de 47 kΩ a	ız			tensión máz.		
Matrix Abgleich allineamento matrice	Stereo-Testsignal Test-segnale stereo	linker Kanal ohne NF, nur rechter Kanal mit Signal canale di destra con canale segnale di sinistra senza segnale	<b>Φ</b>	P 414	Signalteile (Übersprechen) a abgleichen sintonizzare al minimo	uf Minimum	
martix adjustment	stereo test signal	left channel without LF only right channel with signal	•		adjust cross-talk to minimum		
Igulación matricial	señal de test estéreo	canal izquierdo sin BF sólo canal derecho con señal			Ajustar al mínimo las partes d (diafonía)	le señal	
Die Fernbedienung dient auch Speichern der Abgleichschritte. E off-Einstellung (s. Tabelle) nehme nach Bildschirmdarstellung vor.	Bis auf Ug2 und Cut-rizz en Sie den Abgleich Ug zio del pre	elecomando serve anche per immettere e are le fasi di compensazione. Fino alla rego 2 e cut-off (vedere tabella) eseguire la com esecondo la rappresentazione dello si l'immagine. In TV-SERVICE-Mode si mendo allo stesso tempo il tasto di l'apparecchio ed il tasto CM sul telecoma	lazione storing pensa-screer chermo (see te giunge or ess servizio key on unbo.	the alignment standisplay, except for the control of the service key of the remote control ovice mode is ecknown.	wledged by the display	los pasos de ajuste. F de la pantalla hasta el Para penetrar en el	e también paraentrar y almacena Realice el ajuste según la lectura punto Ug2 y Cut-off (véase tabla) modo de SERVICIO TV, debe mente la tecla de servicio en e en el control remoto.
Der TV-Servicemode wird durch quittiert. Mit den Tasten ← → (vo Auswahl der gewünschten Abgle entsprechenden Anzeige im Displiketasten – → + können Sie dandern und nach dem Ende det durch Drücken der Taste X♠ (I Zurück in den TV-Mode gelangen der Taste IV) In den VT-SERVICE-Mode komme zeitiges Drücken der Servicetas Taste ■ auf der Fernbedienung Gerät im TV-Mode befinden. Der V durch die Anzeige HA quittiert. Abgrung sowie zurück in den Tv beschrieben.	ir/zurück) erfolgtdie ich interest in zurück) erfolgtdie is ay. Mit den Lautstär- en Einstellwert ver- s Abgleichs diesen Norm) abspeichern. Sie durch Drücken int Sie durch gleich- te (Gerät) und der .Zuvormuß sich das r—Servicemode wird gleich und Speiche- TV-	Service-Mode viene confermato mediante l' ne - « Con i tasti + » → (avanti/indietro) h selezione della funzione desiderata, con l' ne corrispondente in display. Con i tasti del + potete cambiare il valore di regola morizzario alla fine della compensazione pre sto X↔ (norma). In TV-Mode ritornate pren to Y In TV-SERVICE-Mode arrivate pren temporaneamente il tasto di servizio chio) ed il tasto   sul telecomando. Da parecchio deve trovarsi in TV-Mode. TV-S de viene confermato mediante l'indicazio mpensazione e memorizzazione nonché rit Mode, come sopra descritto.	rindica- a luogo accorr indica- alter the volume the ke zione e the ke mendo Enter h mendo remote (appa- pprima, HA. Al iervice- iere HA.	accordingly. Using the volume keys — → +, you can alter the setting and store it after alignment by pressing the key X⊕ (Norm). Return to TV mode by pressing the key TV SERVICE mode by simultaneously pressing the service key (appliance) and the key □ on the remote control. The appliance must first be in the TV mode. VT service mode is acknowledged by display HA. Alignment, storage and return to TV mode are as described above.		TV se confirma a través de la ante las teclas ↔ (adelante a función de ajuste deseada, cor ondiente en la pantalla. Mediante de volumen - → + Vd. puede uste almacenarlo al término de cla X ↔ (norma). Al modo TV se tecla (TV) do de SERVICIO TV, apriete cla de servicio (eguipo) y la tecla ol remoto. Previamente debe po en modo de servicio TV. ETV se confirma mediante la y almacenado, así como retorno a la descripción aterior.	
Abgleichfunktion Funzione di compensazione Alignment function función de ajuste	Anzeige-LED Indicazione Display lectura pantalla	Einstellwerte / Besonderheiten Particolarita della posizionartura / N Settings / special features Valores de ajuste / Peculiaridades	/alori di pos.		4104 - 40-		

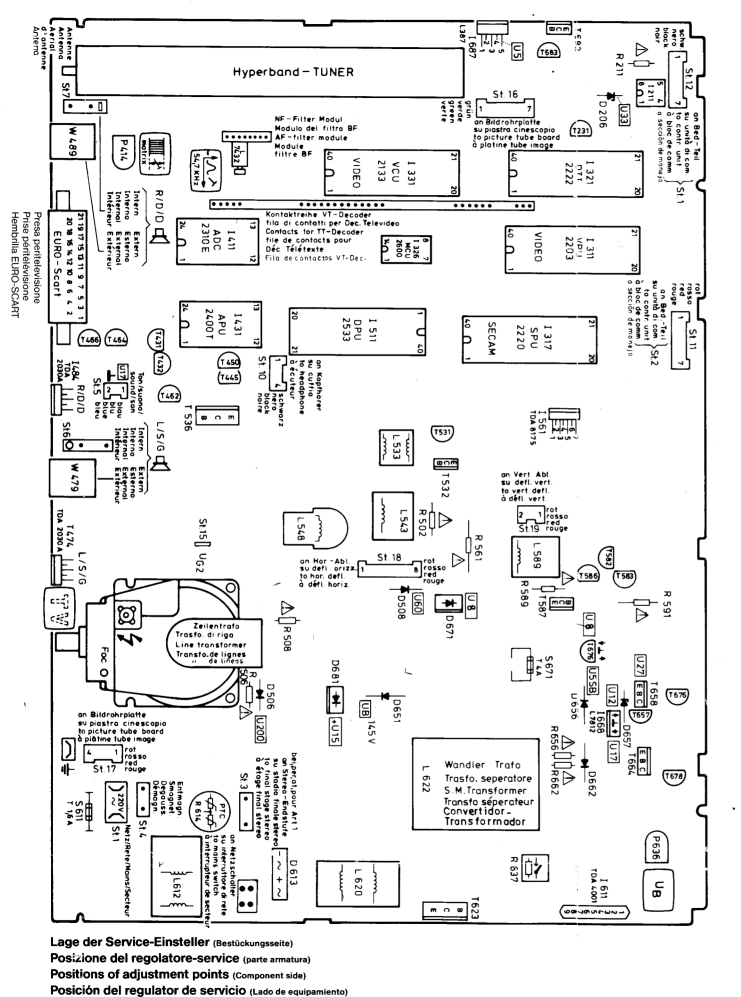
función de ajuste Valores de ajuste / Peculiaridades vert. Amplitude ampiezza vert. vert. amplitude Amplitud vert. TV vert. Linearität linearita vert. vert. linearity Linealidad vert. vert. Symmetrie simmetria verticale vertical symmetry simetria vertical Optimale Einstellung Pos. ott sec. Optimum setting Ajuste optimo hor. Ampiltude ampiezza orizz. hor. amplitude Amplitud hor. hor. Lage posizione orizz. hor. position Posición hor. Kein Abgleich, bzw. Ampiltude kleiner stellen und Austastung so einstellen, daß kein Bildinhalt ausgetastet wird. Nessuna compens., o nettere l'ampiezza cosi bassa e regolare la cancellazione in modo tale che il contenuto dell'immagine non venga cancellato.

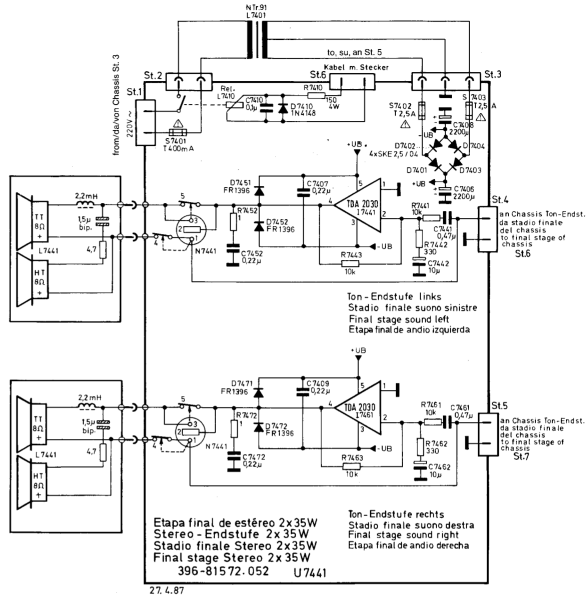
No alignment, or reduce amplitude an adjust blanking so that no picture contents are blanked. sin ajuste, o bien ajustar la amplitud más pegueña y ajustar la supresion de tal forma que no se suprima ningún contenido de la figura hor. Austastung Cancellazione orizz. Hor. blanking supresión hor. TV OW-Amplitude EO-ampiezza EW-amplitude Amplitud-EO Optimale Einstellung / Wechselseitig Pos. ott sec. / Alternato Optimum setting / Reciprocal (ly) Ajuste óptimo / Alternativo 9. / 10. Trapez-Korrektur Correzione-trapezoidale Trapezium-comp. corrección-trapecio 11. / 12. keine Einstellung vornehmen non effettuaro alcuna regolazione Do not adjust no realizar ajuste alguno Umschalt-Punkt Punto di commutaz. Switch-over point Punto-conmutación 13. Y-Verzögerung Ritardo-Y Y-delay Retardo-Y Optimale Einstellung Pos. ott sec. Optimum setting Ajuste optimo Y-Del 14. Farbhilfsträger Osz. Einstellung Schwebungsnull einstellen fo Pos. su battimento Osz. del sottoportante colore sub-carrier osc. set beat adjustment Soporte auxiliar de color de oscilador Ajustar el batido cero 15 mit P 368 140 V (Meßimpuls) an Kollektor T 373 einstellen. Regolare con P 368 140 V (impulsi di misura) nel collettore T 373 Adjust using P 368 140 V (measuring pulses) on collector T 373 ajustar con P 368 140 V (impulso de medida) en colector T 373 Cut-off C.o. 15.

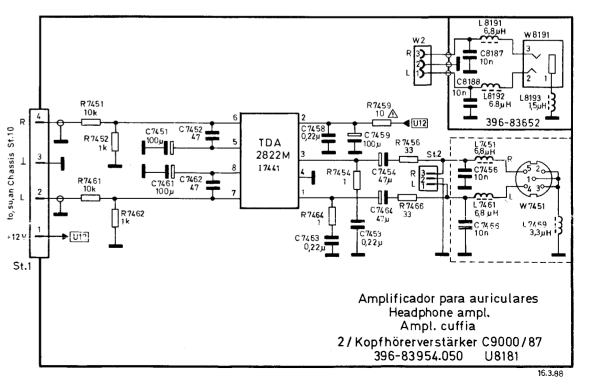
mit P 362 so einstellen, daß beide Lichtpunkte erlöschen und sich der Ton einschaltet.

Schwarzwert

1. vert. Amplitude ampiezza vert. vert. amplitude Amplitud vert.	UA		
2. Vert. Linearität linearita vert. vert. linearity Linealidad vert.	LI		
3. vert. Symmetrie simmetria verticale vertical symmetry simetria vertical	54	Optimale Einstellung Pos. ott sec. Optimum setting Ajuste optimo	
4. hor. Ampiltude ampiezza orizz. hor. amplitude Amplitud hor.	HA		
5. hor. Lage posizione orizz. hor. position Posicion hor.	HP		
hor. Austastung Cancellazione orizz. Hor. blanking supresión hor.	Hb	Kein Abgleich, bzw. Ampiltude kleiner stellen und Austastung so einstellen, daß kein Bildinhalt ausgetastet wird. Nessuna compens., o nettere l'ampiezza così bassa e regolare la cancellazione in modo tale che il contenuto dell'immagine non venga cancellato. No alignment, or reduce amplitude an adjust blanking so that no picture contents are blanked. sin ajuste, o bien ajustar la amplitud más pegueña y ajustar la supresion de tal forma que no se suprima ningún contenido de la figura	
OW-Amplitude EO-ampiezza EW-amplitude Amplitud-EO		Optimale Einstellung / Wechselseitig	,
9. / 10.  Trapez-Korrektur Correzione-trapezoidale Trapezium-comp. corrección-trapecio	77	Pos. ott sec. / Alternato Optimum setting / Reciprocal (ly) Ajuste óptimo / Alternativo	
11. / 12.  Umschalt-Punkt Punto di commutaz. Switch-over point Punto-conmutación	P;	keine Einstellung vornehmen non effettuaro alcuna regolazione Do not adjust no realizar ajuste alguno	
13.  Y-Verzögerung Ritardo-Y Y-delay Retardo-Y	пq	Optimale Einstellung Pos. ott sec. Optimum setting Ajuste optimo	
fo Farbhilfsträger Osz. Einstellung Osz. del sottoportante colore sub-carrier osc. adjustment Soporte auxiliar de color de oscilador	5 A	Schwebungsnull einstellen  Pos. su battimento set beat  Ajustar el batido cero	
15.		"" D 000 440 V (44 0 " ) >	
C.o. Cut-off	<b>5</b> .2.	mit P 388 140 V (Meßimpuls) an Kollektor T 373 einstellen. Regolare con P 368 140 V (impulsi di misura) nel collettore T 373 Adjust using P 368 140 V (measuring pulses) on collector T 373 ajustar con P 368 140 V (impulso de medida) en colector T 373	- <u>sw</u>
C.o. Cut-off  15. Schwarzwert livello nero black level Nivel de negro	5. c'. 5. c'.	Regolare con P 368 140 V (impulsi di misura) nel collettore T 373 Adjust using P 368 140 V (measuring pulses) on collector T 373	5w
C.o. Cut-off  15. Schwarzwert livello nero black level		Regolare con P 368 140 V (impulsi di misura) nel collettore T 373 Adjust using P 368 140 V (measuring pulses) on collector T 373 ajustar con P 368 140 V (impulso de medida) en colector T 373 mit P 362 so einstellen, daß beide Lichtpunkte erlöschen und sich der Ton einschaltet. Regolare con P 362 in modo che i due punti luminosi si spengono ed il tona viene collegato. Using P 362, adjust so that both light points go out, and the sound switches on. ajustar con P 362 de tal forma que ambos puntos luminosos se extingan y se conecte el sonido  Stellen Sie durch Abtasten der Ps. 16, 17, 18 die empfindlichste Katode fest, hier leuchten die zwei Lichtpunkte auf, diese bleibt eingestellt und wird durch Drücken der Taste x gespeichert. Die beiden anderen Farben stellen sich nach.  Determinate il catodo più sensibile tastando le ps. 16, 17, 18, dove i due diodi si illuminano, il quale resta tarato ed è memo izzatto con il pulsante x gespeichent. Die beiden anderen Farben stellen sich nach.  Locate the most sensitive cathode by scanning items 16, 17, 18. The two light dots will illuminate; setting will remain unaltered and is stored by pressing key x gespeichert. Die beiden anderen Farben stellen sich nach.  Comprüebese cuál es el cátodo más sensible a base de explorar las Pos. 16, 17 y 18, se encienden aqui los dos puntos luminosos, éste permanece ajustado y se memoriza a base de pulsar la tecla x gespeichent. Los otros dos colores se han de	5 W W W W W W W W W W W W W W W W W W W
C.o. Cut-off  C.o. Schwarzwert livello nero black level Nivel de negro  16. Grauwert livello grigi grey level Nivel de gris rot / rosso / red / rojo  17. grün / verde / green / verde  18.	<b>5</b> , <b>2</b> ,	Regolare con P 368 140 V (impulsi di misura) nel collettore T 373 Adjust using P 368 140 V (measuring pulses) on collector T 373 ajustar con P 368 140 V (impulso de medida) en colector T 373 mit P 362 so einstellen, daß beide Lichtpunkte erlöschen und sich der Ton einschaltet. Regolare con P 362 in modo che i due punti luminosi si spengono ed il tona viene collegato. Using P 362, adjust so that both light points go out, and the sound switches on. ajustar con P 362 de tal forma que ambos puntos luminosos se extingan y se conecte el sonido  Stellen Sie durch Abtasten der Ps. 16, 17, 18 die empfindlichste Katode fest, hier leuchten die zwei Lichtpunkte auf, diese bleibt eingestellt und wird durch Drücken der Taste x ⊕ gespeichert. Die beiden anderen Farben stellen sich nach.  Determinate il catodo più sensibile tastando le ps. 16, 17, 18, dove i due diodi si illuminano, il quale resta tarato ed è memo izzatto con il pulsante x ⊕ Gli altri due colori si autoregolano.  Locate the most sensitive cathode by scanning items 16, 17, 18. The two light dots will illuminate; setting will remain unaltered and is stored by pressing key x ⊕ Subsequently adjust the other two colours.  Comprüebese cuál es el cátodo más sensible a base de explorar las Pos. 16, 17 y 18, se encienden aqui los dos puntos	S S W
C.o. Cut-off  C.o. Schwarzwert livello nero black level Nivel de negro  16. Grauwert livello grigi grey level Nivel de gris rot / rosso / red / rojo  17. grûn / verde / green / verde	<b>5</b> , <b>2</b> ,	Regolare con P 368 140 V (impulsi di misura) nel collettore T 373 Adjust using P 368 140 V (measuring pulses) on collector T 373 ajustar con P 368 140 V (impulso de medida) en colector T 373 mit P 362 so einstellen, daß beide Lichtpunkte erlöschen und sich der Ton einschaltet. Regolare con P 362 in modo che i due punti luminosi si spengono ed il tona viene collegato. Using P 362, adjust so that both light points go out, and the sound switches on. ajustar con P 362 de tal forma que ambos puntos luminosos se extingan y se conecte el sonido  Stellen Sie durch Abtasten der Ps. 16, 17, 18 die empfindlichste Katode fest, hier leuchten die zwei Lichtpunkte auf, diese bleibt eingestellt und wird durch Drücken der Taste x gespeichert. Die beiden anderen Farben stellen sich nach.  Determinate il catodo più sensibile tastando le ps. 16, 17, 18, dove i due diodi si illuminano, il quale resta tarato ed è memo izzatto con il pulsante x gespeichent. Die beiden anderen Farben stellen sich nach.  Locate the most sensitive cathode by scanning items 16, 17, 18. The two light dots will illuminate; setting will remain unaltered and is stored by pressing key x gespeichert. Die beiden anderen Farben stellen sich nach.  Comprüebese cuál es el cátodo más sensible a base de explorar las Pos. 16, 17 y 18, se encienden aqui los dos puntos luminosos, éste permanece ajustado y se memoriza a base de pulsar la tecla x gespeichent. Los otros dos colores se han de	100H
C.o.  15.  Ug2  Schwarzwert livello nero black level Nivel de negro  16.  Grauwert livello grigi grey level Nivel de gris rot / rosso / red / rojo  17.  grün / verde / green / verde  18.  blau / blu / blue / azul  19.  Weißwert livello bianco white level Nivel de blanco	<b>5</b> , <b>2</b> ,	Regolare con P 368 140 V (impulsi di misura) nel collettore T 373 adjust using P 368 140 V (impulso de medida) en colector T 373 ajustar con P 368 140 V (impulso de medida) en colector T 373 mit P 362 so einstellen, daß beide Lichtpunkte erlöschen und sich der Ton einschaltet. Regolare con P 362 in modo che i due punti luminosi si spengono ed il tona viene collegato. Using P 362, adjust so that both light points go out, and the sound switches on.  Stellen Sie durch Abtasten der Ps. 16, 17, 18 die empfindlichste Katode fest, hier leuchten die zwei Lichtpunkte auf, diese bleibt eingestellt und wird durch Drücken der Taste x gespeichert. Die beiden anderen Farben stellen sich nach.  Determinate il catodo più sensibile tastando le ps. 16, 17, 18, dove i due diodi si illuminano, il quale resta tarato ed è memo izzatto con il pulsante x G. Gli altri due colori si autoregolano.  Locate the most sensitive cathode by scanning items 16, 17, 18. The two light dots will illuminate; setting will remain unaltered and is stored by pressing key x S. Subsequently adjust the other two colours.  Comprúebese cuál es el cátodo más sensible a base de explorar las Pos. 16, 17 y 18, se encienden aquí los dos puntos luminosos, éste permanece ajustado y se memoriza a base de pulsar la tecla x D. Los otros dos colores se han de ajustar después.	1091 - No. 1
C.o.  15.  Ug2  Schwarzwert livello nero black level Nivel de negro  16.  Grauwert livello grigi grey level Nivel de gris rot / rosso / red / rojo  17.  grün / verde / green / verde  18.  blau / blu / blue / azul  19.  Weißwert livello bianco white level Nivel de blanco rot / rosso / rojo  20.  grün / verde / green / verde	<b>5</b> , <b>2</b> ,	Regolare con P 368 140 V (impulsi di misura) nel collettore T 373	10.01 SW
C.o.  15.  Ug2   Schwarzwert   livello nero black level   Nivel de negro  16.  Grauwert   livello grigi   grey level   Nivel de gris   rot / rosso / red / rojo  17.  grün / verde / green / verde  18.  blau / blu / blue / azul  19.  Weißwert   livello bianco   white level   Nivel de blanco   rot / rosso / rojo  20.  grün / verde / green / verde  21.	<b>5</b> , <b>2</b> ,	Regolare con P 368 140 V (impulsi di misura) nel collettore T 373 ajustar con P 368 140 V (measuring pulses) on collector T 373 ajustar con P 368 140 V (impulso de medida) en colector T 373 mit P 362 so einstellen, daß beide Lichtpunkte erlöschen und sich der Ton einschaltet. Regolare con P 362 in modo che i due punti luminosi si spengono ed il tona viene collegato. Using P 362, adjust so that both light points go out, and the sound switches on. ajustar con P 362 for all forma que ambos puntos luminosos se extingan y se conecte el sonido  Stellen Sie durch Abtasten der Ps. 16, 17, 18 die empfindlichste Katode fest, hier leuchten die zwei Lichtpunkte auf, diese bielbt eingestellt und wird durch Drücken der Taste x ⊕ gespeichert. Die beiden anderen Farben stellen sich nach.  Determinate il catodo più sensibile tastando le ps. 16, 17, 18, dove i due diodi si illuminano, il quale resta tarato ed è memo izzatto con il pulsante x ⊕ Gli altri due colori si autoregolano.  Locate the most sensitive cathode by scanning items 16, 17, 18. The two light dots will illuminate; setting will remain unaltered and is stored by pressing key x ⊕ Subsequently adjust the other two colours.  Comprüebese cuál es el cátodo más sensible a base de explorar las Pos. 16, 17 y 18, se encienden aqui los dos puntos luminosos, este permanece ajustado y se memoriza a base de pulsar la tecla x ⊕ Los otros dos colores se han de ajustar después.	160V — AMA —
C.o.  15.  Ug2   Schwarzwert   livello nero black level   Nivel de negro  16.  Grauwert   livello grigi   grey level   Nivel de gris   rot / rosso / red / rojo  17.  grün / verde / green / verde  18.  blau / blu / blue / azul  19.  Weißwert   Weißwert   Weißwert   Weißwert   Nivel de blanco   white level   Nivel de blanco   rot / rosso / rojo  20.  grün / verde / green / verde  21.  blau / blu / blue / azul	<b>5</b> , <b>2</b> ,	Achtung!  Alexa Surge Surges (140 V (impuls) di misura) nel collettore T 373 ajustar con P 368 140 V (impulso de medida) en colector T 373 ajustar con P 368 140 V (impulso de medida) en colector T 373 ajustar con P 368 140 V (impulso de medida) en colector T 373 ajustar con P 368 140 V (impulso de medida) en colector T 373 ajustar con P 368 140 V (impulso de medida) en colector T 373 mit P 362 co einstellen, da6 bede Lichtpunkte enfoschen und sich der Ton einschaltet. Regolare con P 362 in modo che i due punti fuminosi si spengono ed il tona viene collegato. Using P 362, adjust so that both light points ago out, and the sound switches on, ajustar con P 362 de tal forma que ambos puntos luminosos se extingan y se conecte el sonido  Stellen Sie durch Abtasten der Ps. 16, 17, 18 die empfindlichste Katode fest, hier leuchten die zwei Lichtpunkte auf, diese bleibt eingestellt und wird durch Drücken der Taste x € gespeichert. Die beiden anderen Farben stellen sich nach.  Determinate il catodo più sensibile tastando le ps. 16, 17, 18, dove i due diodi si illuminano, il quale resta tarato ed è memo izzatto con il pulsante x € S. Cila tri due colori si autoregolano.  Locate the most sensitive cathode by scanning items 16, 17, 18, The two light dots will illuminate; setting will remain unaltered and is stored by pressing key x € S. Subsequently adjust the other two colours.  Compricibese cuali es el catodo mas sensible a base de explorar las Pos. 16, 17, 18, se encienden aqui los dos puntos luminosos, éste permanece ajustado y se memoriza a base de pulsar la tecla x € . Los otros dos colores se han de ajustar después.  Pie beiden dominierenden Farben so verândern, da8 ein optimales Weiß erscheint.  Modificare i due colori dominati in modo tale che appare un bianco ottico.  Modificare i due colori dominati in modo tale che appare un bianco ottico.  Modificare i due colori dominati in modo tale che appare un bianco ottico.  Modificare i due colori dominati in modo tale che appare un bianco ottico.  Pie e viene de l'espera	1091 - NOW -
C.o.  15.  Ug2   Schwarzwert   livello nero black level   Nivel de negro  16.   Grauwert   livello grigi   grey level   Nivel de gris   rot / rosso / red / rojo  17.   grün / verde / green / verde  18.   blau / blu / blue / azul  19.   Weißwert   Weißwert   Weißwert   Weißwert   Nivel de blanco   rot / rosso / rojo  20.   grün / verde / green / verde  21.   blau / blu / blue / azul  22. Option byte 1  23. Option byte 2	<b>5</b> , <b>2</b> ,	Achtung!  Achtu	THOM — WAS A STATE OF THE STATE
C.o.  15.  Ug2   Schwarzwert   livello nero black level   Nivel de negro  16.   Grauwert   livello grigi   grey level   Nivel de gris   rot / rosso / red / rojo  17.   grün / verde / green / verde  18.   blau / blu / blue / azul  19.   Weißwert   Weißwert   Weißwert   Weißwert   Nivel de blanco   rot / rosso / rojo  20.   grün / verde / green / verde  21.   blau / blu / blue / azul  22. Option byte 1  23. Option byte 2	5,2, c.r. c.b. d.r. d.b. d.b.	Achtung!  Achtu	THOM ————————————————————————————————————

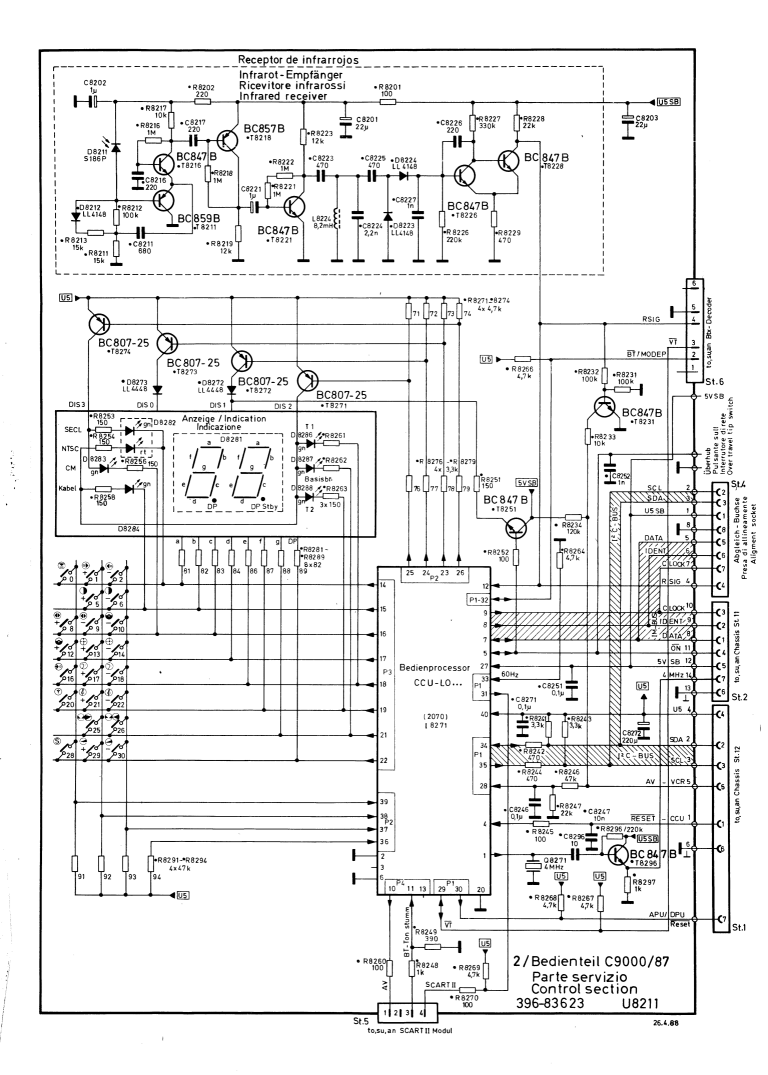


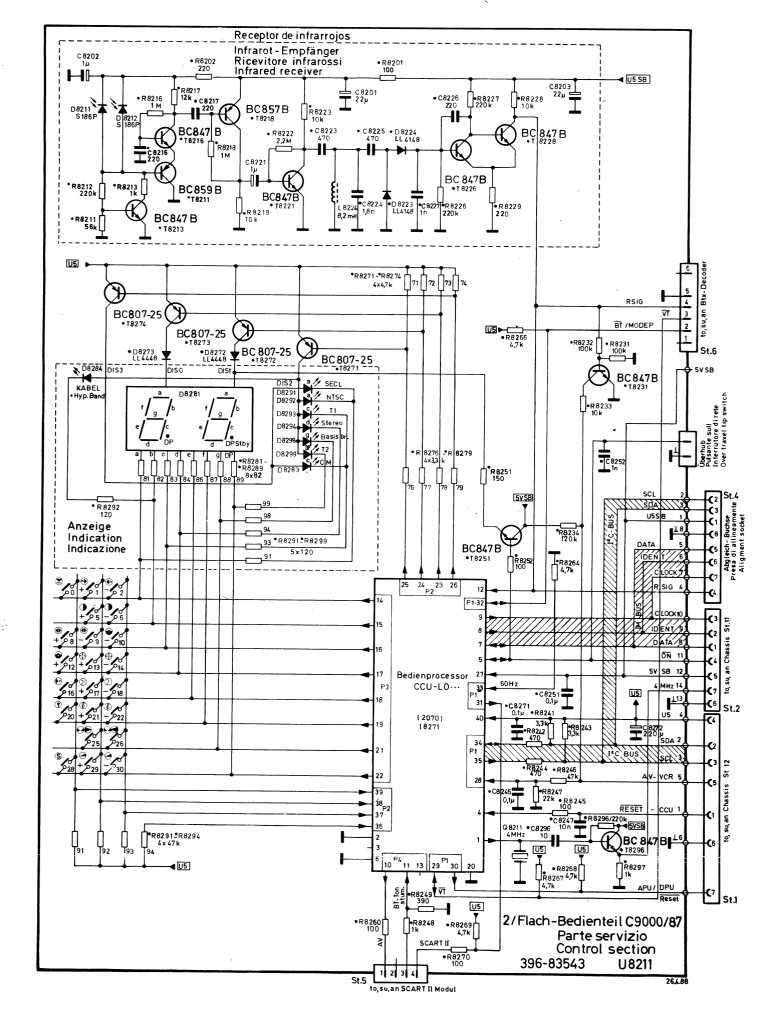


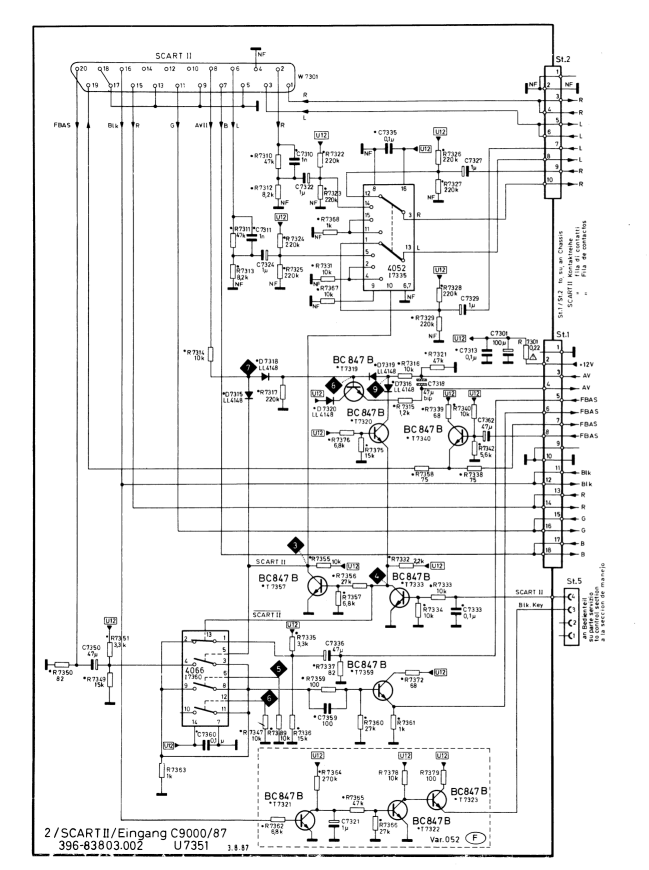


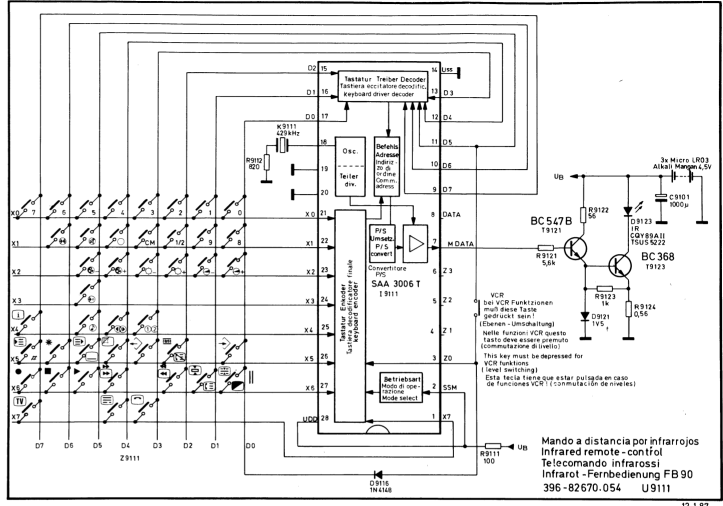
# Ersatzteile-Liste - Listino per i pezzi ricambio - Spare parts list - Lista de repuestos

Lisatztelle-Liste - Listillo pel i	pezzi ricambio - Spare parts list -	Lista de repuestos
Baugruppen/Components Elemento costruttivo/Subconjuntos	I 311 PVPU 2203-26/30 M 349-15954 I 317 SPU 2220-24/27 M 349-17753 I 474/84 TDA 2030 A 349-15866	<del></del>
Bedienungseinheit (CCU 12) M 810-83560.061T	I 7441 TDA 2030 V 349-77323 Art 1/S 32 f.Endstufe	Netzschalter 471-82015.001 power switch
operating unit unità di manovra seccion de manejo	I 7441	interruttore di rete interruptor de la red
Art T21/28,S24/32,Študio /24/28,T 963/70  8edienungseinheit (CCU 12) M 810-83530.055T	I 611 TDA 4600-2 349-10055 I 561 TDA 8175 349-15721	<del>-</del> \$-
8edienungseinheit (CCU 12) M 810-83530.055T operating unit unità di manovra	I 7811 TPU 2732-36/38 M 349-16999 I 331 VCU 2133-44 M 349-17691 I 676 78 L 05 ACP 349-175209	P 636 4.7 K-Ohm 375-15658 P 414 10 K-Ohm lin 375-15665
seccion de manejo S 824/28,T 928,Art 1,Contur T 24/28,Profi T 28/TV 28	I 9111 3006 T SMD/M 350-13066	P 368 22 K-Ohm lin. 375-15659 P 362 2.2 M-Ohm 375-17337
Bedienschublade ohne Griffleiste 549-83531.050 operating drawer without handle leage	→ → <u>*</u> [8]	<del></del> -
cassetto di comando senza maniglia cajón de manejo sin asidero listel Art S24/32,T21/28,5tudio T24/28,T 963/70	D 613 B 380 C 1500 SKB 354-12667 D 502/03/47 BA 157 352-44799	R 614 DUO-PTC ,f.Art S 32 372-16662 R 614 DUO-PTC ,alle außer Art S32 372-73056
Bildrohrplatte 396-83616.051	D 543/44 BA 159 352-49148 D 539 BY 228 352-10834 D 626/36/55/62 BY 298 352-13801	R 629 PTC 372-13349 R 680 0,1 Ohm K NKS3 <u>∆</u> 366-17215
picture tube board plastra cinescopio platina de tubo di imagen	D 541,651 BY 299 352-15211	R 508,656/62, R 672,7301 0,22 Ohm K NKS2 <u>∆</u> 366-72845
Contur T 24/28,T 928	D 671 BYS 26-45 352-12657 D 681 BYW 80/200 352-15817 D 9121 8ZV 46 1V5 352-11283	R 9124 0,56 Uhm J 0204 367-13956 R 631 0,82 Uhm K 0207 366-11303
Bildrohrplatte 396-83616.052 picture tube board piastra cinescopio	D 9123 CQY 89 A II 353-13272 D 474/78/84/88 FR 1396 352-78059	R 574 0,82 Ohm K 4 W 368-11091 R 611 1 Ohm K 4 W 368-79913 R 361 1,2 Ohm K 2 W 368-79967
platina de tubo di imagen S 824/28,Studio T24/28,Art 1/S24/T21//28, Profi T28/TV28,T 963/70	D 7451/52/71/72 FR 1396 352-78059 Art 1/S32	Contur T 24/T 28, T 928  R 561 1,5 0hm K NKS3
Bildrohrplatte 396-83616.053	0 8283/84/91-94, 0 8298/99	R 536 1,5 0hm K 4 W 368-17204 R 502,591 3,3 0hm K SKS2 <b>A</b> 366-11790
picture tube board plastra cinescopio platina de tubo di imagen	Studio T24/T28,Art S24/32/T21/T28,T963/70 D 506/08 PLR 817 352-79586	R 361 3,3
Art S 32	0 8211/12 S 186 P 353-16858 Studio T24/T28,Art S24/32/T21/T28,T963/70	R 506 4,7 0hm J 0,5W ▲ 368-10946 R 7479/89 4,7 0hm K 4 W ▲ 368-10442
Chassis m.VT (1xScart)CCU 12 M 884-90402.911T T 928	D 8211 S 186 P 353-82092 S 824/28,Contur T24/28,T928,Art 1,Profi T28/TV 28	R 211 10 0 hm K SKS2
Chassis m.VT (1xScart)CCU 12 M 884-90400.912T S 824/28,Studio T24/28,T 963/70	D 7810 SD 101 C 352-17892 D 7401-04 SKE 2.5/04,Art 1/S32 352-10883	R 504 10 Ohm K 5,5W 368-16307 R 7456/66 33 Ohm J 0207 367-11083
Chassis m.VT (2xScart)CCU 12 M 884-90400.910T Art 1/524/T28,Profi T28/TV 28	D 8281, Anz.Einh. TDDG 5850 H-J-K 353-16090 D 8283/84/86-88 TLSG 5107 M/N 353-16021 S 824/28, 1928, Contur T24/28, Profi T28/TV28, Art1	R 637 47 Ohm K 3 W A 368-14191 R 239,577 68 Ohm G 0204 367-15705 R 534 68 Ohm K 4 W 368-10945
Chassis m.VT (2xScart)CCU 12 M 884-90400.914T	D 8282 TLSV 5107 M/N 353-16020 S 824/28,7928,Contur T24/T28,Profi T28/TV28,Art1	R 235,309/21, R 406/43/47/50,
Art S 32  Chassis m.VT (2xScart)CCU 12  M 884-90400.919T	D 329 ZPD 5,1 352-13139 D 206 ZPD 30 0 352-15763	R 531/82 100 0hm J 0204 367-15082 R 7410, 150 0hm J 2 W 368-15829
Art T 21	D 251,561	R 478/88 330 Dhm K 4 W 368-16286 R 573 470 Dhm G 0204 367-16380
Chassis o.VT (1xScart)CCU 12 M 884-90402.910T Contur T24/28	0. 311,461-63,516/17, D 532/62/63,686 1 N 4148 352-31818 D 7410 1 N 4148,Art1/S 32 352-31818	f.S 824/28,Studio T24/28,Art 1/S24/T28, f.Profi T28/TV28,Art S32/T21,T 963/970
Hyperband-Tuner (Multi)/sintonizador M 260-83520.050T Art 1/S24/S32,T21/T28,Profi T28/TV28		R 666 680 Ohm G 0204 367-16242 R 573 820 Ohm G 0204 367-14111
Hyperband-Tuner (B/G) / sintonizador M 260-83520.0517 Contur T24/28,Studio T24/28,	☐ ====================================	f.Contur T24/T28,T 928 R 532 820 Ohm G D207 367-14156
S 824/828,T 928/963/970  IR-Geber F8 90 263-83600.050	2-Wege-Weiche / 2 way crossover deviatore / aguja de 2 vias 272-15142 Art S 24/7 28	R 514 1 K0hm J 0204 367-16572 alle außer Art 7 21
IR transmitter trasmettitore IR	2-Wege-Weiche / 2 way crossover deviatore / aguja de 2 vias 272-83389	R 514,641 1,2 K0hm G 0204 367-16202 R 251,319,593 1,5 K0hm G 0204 367-11503 R 548 1,5 K0hm J 0617 366-75209
transmisor de infrarojo  Kopfhörer-Verstärkerplatte m.Buchse 396-83954.050	Art 1/S 32  HT 6-0hm 40 W.Profi TV 28 272-83972	R 336/37,570/80 1,8 KOhm G 0204 367-12201 R 511,584 2,2 KOhm J 0204 367-14878
headphone amplifier P.C.B., with socket piastra amplificatore cuffia, con presa amplificator para auriculares,con	HT 8-0hm 3,5 W 272-81731 Art T21,Studio T24/28,S 824,T 963/70	R 628 2,7 KOhm J 0617 367-12723 R 215,317,592 3,3 KOhm J 0204 367-14897
casquillo Art 1,Contur T24/28,S 824/828,T 928,	HT 8-0hm 5 W,Art S24/T28 272-83675 HT 8-0hm 10 W,Art 1 272-81641	R 586 3,9 KOhm J 0204 367-15708 R 436/37/42/46 R 510/66 4,7 KOhm J 0204 367-14962
Profi T28/TV 28  Kppfhörer-Verstärkerplatte o.Buchse 396-83983,050	HT 8-Ohm 12 W.Profi T28 272-83068 HT 8-Ohm 30 W.Art S 32 272-84357 MT 8-Ohm 8 W 272-81665	R 594,f.Art S32 4,7 KOhm J 0204 367-14962 R 594 5,6 KOhm J 0204 367-14884
headphone amplifier P.C.B. without socket piastra amplificatore cuffia, senza presa	Contur T24/T28,S 824/28,T 928 MT 8-Ohm 10 W 272-83749	f.Art S24/T28,Art 1,Studio T24/T28, f.Profi T28/TV28,S 824/28
amplificator para auriculares, sin casquillo Studio 724/T28,Art S24/32/T21/28,T 963/70	Studio T24, Art T21, T 963 MT 8-0hm 10 W 272-82944	R 676/77 5,6 KOhm J 0204 367-14884 R 206 5,6 KOhm J 0207 367-16703 R 594,f.Art 121 6,8 KOhm J 0204 367-15087
LtplScart-Eingang 396-83803.053 P.C.B. scart input	Profi T28/TV28,Art T28  MT 8-Ohm 16 W,Studio T28,/ 970 272-84387	R 594,f.Art T21 6,8 KOhm J 0204 367-15087 R 579 8,2 KOhm G 0204 367-15707 f.alle außer Art T 21
piastra per ingresso scart platina ingreso scart	TT 8-0hm 15 W,Art S 24 272-84418 TT 8-0hm 25/35 W,Art 1/S 32 272-81639	R 427/28,585 8,2 KOhm G 0204 367-15707 R 579,583 10 KOhm J 0204 367-15204
Årt 1/S24/S3Ž/T21/T28,Profi T28/TV28  NF-Filtermodul 396-83804.051	K 9111 429 KHz 386-13376	R 379/89/99 10 KOhm G 0207 367-17551 R 547 10 KOhm J 4 W 368-14686 R 517/19 12 KOhm G 0204 367-14984
AF filter module modulo filtro a BF	L 533 297-12134 L 543 1,6 mH K 297-14323 L 544 Zeilentrafo,Art T 21 276-17164	8 636 12 KOhm G 0207 367-16394
mödulo AF filtro VT-Adapter / VT adapter 396-83894.051	line transformer trasformatore di riga	R 578 13 KOhm G 0207 367-16240 R 375/85/95 18 KOhm G 0207 367-11559 R 414,576 22 KOhm G 0204 367-11588
VT adattatore / adaptador de VT Contur T24/T28	transformador de lineas L 544 - Zeilentrafo,alle außer Art T21 - 276-16399	R 564 22 KOhm J 0204 367-15147 R 316,421/23,
VT-Decoder M 396-83683.052 teletext decoder	line transformer trasformatore dr riga transformador de lineas	R 563/88 100 K0hm J 0204 367-14964 R 507 220 K0hm J 0204 367-14879
televideo decodificatore decodificator de videotext alle außer Contur 124/128	L 54B f.alle außer Art S 32 278-14023 L 54B f.Art S 32 278-17015	R 627 . 270 KOhm G 0207 367-15823
40	£ 589 4 mH K 297-17696 L 622 Wandlertrafo 490-15951 transducer transformator	
T 9123 BC 368 346-76877	trasformatore; elettronico convertidor transformador	<b>  -</b> C 310/15/34
T 586 BC 546 B 346-74968 T 445/50,510/31, T 582/86,678,	L 6001 f.Art T 21 297-84278.001 L 6001 f.Contur T 24 297-83331.002	C 335/36 27 pF G 63 V 357-46329
T 701,9121 8C 547 B 346-74983	L 6001 Contur 728,T 928,S 828 297-82992.001 L 6001 Art 524,Studio 724,S 824,T 963 297-83150.002 L 6001 Art 1/728,Profi 728/TV28,	C 316/49 47 pF G 63 V 357-46102 C 242 47 pF G 63 V 357-17046.020 C 516-18/20,628 56 pF G 63 V 357-48654
T 431/32,529 BC 547 C 346-79589 T 231,462,583, T 657/76 BC 557 B 346-74878	Studio 128,T 970 297-83010.002 L 6001 Art S 32 , 297-83995.002	C 636 100 pF G 63 V 357-42786
T 683 BC 638 346-71411.020 T 464/66 BC 639 346-75622	L 7410 Relais/relay/rele' 387-10830 L 7432 297-12549	C 364 100 pF M 1000 V 357-18178.020 C 579 1 nF K 63 V 357-44602 C 623 2,2 nF K 1000 V 359-11894
T 532 80 139/16 346-15826 T 664/82 8D 536 346-11458	<b>│</b>	C 622 3,3 nF M 400 VW 357-12003 C 205 4,7 nF H 63 V 359-12177
T 587 BD 537 346-77764 T 373/83/93 BF 869 346-16395	Q 8271 4 MHz 385~15844 Q 327 14,31818 MHz 385~15725	C 539 8,3 nF H 1500 V 359-15944 alle außer Art S 32/T 21
T 536,623 S 2000 AF 346-16204	Q 326 17,73448 MHz 385-15726	C 539,Art T21/S24 9,4 nF H 1500 V 359-17335 C 539 10 nF H 1500 V 359-15012
I 411 ADC 2310-E-36/01/03 M 349-16750	W 241 Scartbuchse 21-pol. 323-11799	C 362,544 10 nF S 2000 V 357-11238 C 541 22 nF H 630 V 359-15758 C 614 100 nF M 250 VW 359-71061
I 431 APU 2470-12/18/58/76 M 349-16751 I 8271 CCU LOEWE 12 M 349-17896	scart socket  presa di scart  hembrilla scart	C 613 150 nF M 250 VW 359-11322
I 511 DPU 2553-75 M 349-17752 I 321 DTI 2223 M 349-17459	nemorilia scart W 479,489 Lautsprecherbuchse 323-49752 speaker socket	C 612 220 nF M 250 VW 359-77769 C 731/32 2,2 μF M 50 V bip. 360-11167 C 239,241 4,7 μF R 16 V bip. 360-79039
I 7335 HEF 4052 BP M 349-11440 I 7360 HEF 4066 BP M 349-11400	presa di altoparlante hembrilla altavoz	C 7318 47 µF M 16 V bip. 360-17011.020
I 668 L 78 S 12 349-13904 I 687 L 387 349-12466 I 7819 M 5 K 4164-15 M 349-14675	W 7301 Scartbuchse 21-pol. 323-12251 scart socket press di scart	C 9101 1000 $\mu F$ N 10 V 360-12359 C 7806 1000 $\mu F$ S 16 V 360-14175 C 671/73 1000 $\mu F$ S 16 V 360-17661
I 326 MCU 2600-53 M 349-15714	hembrilla scart W 7451 Kopfhörerbuchse 323-16411	C 561,574 1000 µF S 40 V 360-80167 C 408/09,556 2200 µF S 35 V 360-77756
Art 1/S24/T21/T28,Profi T28/TV28	Würfel 5-pol, headphone socket press per cuffin	<del></del>
I 211 PCB 8582 Progr.022 M 349-90526.922 S 824/28,Studio T24/T28,T 963/970 I 211 PCB 8582 Progr.024 M 349-90526.924	toma auriculares  Kopfhörerbuchse 323-15966	S 7401 T 0.4 A 250 V 5 x 20 380-39511 S 611 T 1,6 A 250 V 5 x 20 380-14576
Art S 32  I 211 PCB 8582 Progr. 024 M 349-90526, 924  I 211 PCB 8582 Progr. 026 M 349-90526, 926	headphone socket presa per cuffia toma auriculares	5 7402/03
Contur T24/T28,T 928	22.00 00110070162	

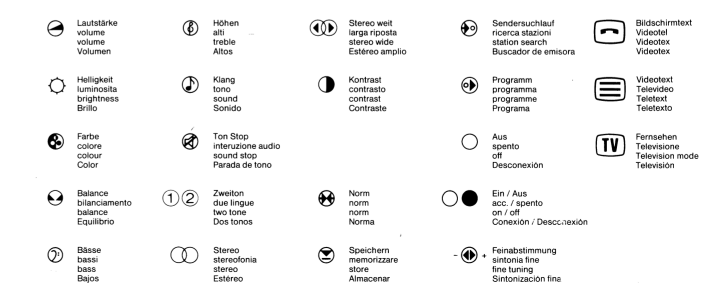


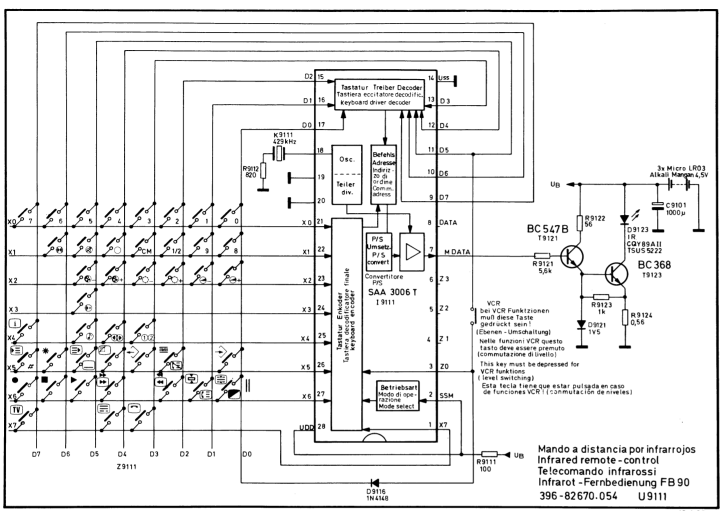






12.1.87

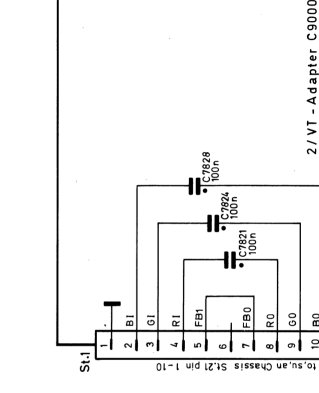




	١.	8	7					
--	----	---	---	--	--	--	--	--

9	Lautstärke volume volume Volumen	<b>③</b>	Höhen alti treble Altos		Stereo weit larga riposta stereo wide Estéreo amplio	••	Sendersuchlauf ricerca stazioni station search Buscador de emisora		Bildschirmtext Videotel Videotex Videotex
$\Diamond$	Helligkeit luminosita brightness Brillo	<b>D</b>	Klang tono sound Sonido	•	Kontrast contrasto contrast Contraste	•	Programm programma programme Programa		Videotext Televideo Teletext Teletexto
<b>&amp;</b>	Farbe colore colour Color	<b>3</b>	Ton Stop interuzione audio sound stop Parada de tono			0	Aus spento off Desconexión	TV	Fernsehen Televisione Television mode Televisión
0	Balance bilanciamento balance Equilibrio	12	Zweiton due lingue two tone Dos tonos	₩	Norm norm norm Norma	$\bigcirc lacktriangle$	Ein / Aus acc. / spento on / off Conexión / Descenexión		
<b>①</b>	Bässe bassi bass Bajos	$\bigcirc$	Stereo stereofonia stereo Estéreo	<b>(2)</b>	Speichern memorizzare store Almacenar	- 🕦 +	Feinabstimmung sintonia fine fine tuning Sintonización fina		

Pos.	45 AX	ПТ	32"
R 361	3,3	1,2	3,3
B 550	- B		-
B 556	В	-	В
C 539	9,4 n	8,3 n	10 n
C 541	33 n	-	22 n
C 548	0,42 μ	0,3 μ	0,75 μ
D 539	BY 228	-	BY 228
D 541	BY 229	В	BY 229
L 542	-	L	-
L 543	1,6 mH	-	1,6 mH
L 553	75 µH	36 µH	75 µH
T 536	S 2000 AF	BU 508 D	S 2000 AF
C 542	0,42 μ	-	0,47 μ
R 573	470	820	470
C 519	47 n	-	47 n
R 519	12 k	-	12 k
R 536	1,5	1,5	1,5
C 580	1 μ	0,68 μ	1 μ
R 579	10 k	8,2 k	8,2 k
R 631	0,82	0,82	0,47
L 624	4,7 µH	4,7 µH	2,2 µH
S 611	T 1,6 A	T 1,6 A	T 1,6 A
T 623.	S 2000 AF	S 2000 AF	SC 3886
R 507	220 K	220 K	150 K



VI - Adapter C9000/88 Adattatore Adaptador 396-83894.051 U7821

# Notizen:

